

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-086116

(43) Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.CI.

G02F 1/19 G09F 9/00

(21)Application number: 62-244679

(71)Applicant: NIPPON MEKTRON LTD

(22)Date of filing:

29.09.1987

(72)Inventor: INOUE OSAMU

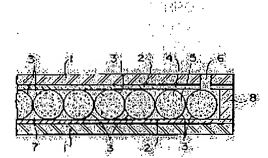
TADAKUMA AKIRA MORI TAKASHI MAITA NAOYUKI

(54) ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the sealing treatment of a dispersion system and to assure a good electrophoretic display operation by adopting a technique to previously microcapsulate the dispersion system.

CONSTITUTION: The dispersion system 5 is previously microcapsulated and the microcapsules 3 are disposed between electrodes for display control. Since the compsn. of the microcapsulated dispersion system 5 are uniformly held and, therefore, the flocculation of the electrophoresis particles or the sticking thereof to electrodes is eliminated and the uniform and stable display operation is accomplished. The handling of the dispersion system 5 or the sealing treatment of the dispersion system 5 is greatly improved without adversely affect the dispersion system 5 at the time of assembly. The electrophoretic display device having good characteristics is thus obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-86116

@Int.Cl.4		識別記号	庁内整理番号	@公開	@公開	昭和64年(1989)3月30日	
G 02 F 1/ G 09 F 9/	19	102	7204-2H				
G 09 F 9/	'UU	353		審查請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

の発明の名称 電気泳動表示装置

到特 願 昭62-244679

舜出 願 昭62(1987)9月29日

9発 明 者 井 上 修 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 南茨城工場内

⑫発 明 者 多 田 限 昭 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

70発 明 者 森 高 志 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 南安城工場内

砂発 明 者 舞 田 尚 之 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 南茨城工場内

⑪出 願 人 日本メクトロン株式会 東京都港区芝大門1丁目12番15号

社

1910代 理 人 弁理士 鎌田 秋光

明 細 1

1. 発明の名称

能気泳動表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 上記分散系及びマイクロカブセルの膜の体積 抵抗率を実質上同等に形成するように構成した ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)に記載の 電気泳動表示装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、電気泳動粒子を利用した表示装置に関し、更に詳細に云えば、分散媒中に電気泳動粒子を分散させた分散系をマイクロカブセルに初々に対入し、これらのマイクロカブセルを電板板両、に配装するようにした電気泳動表示装置に関する。

「従来技術とその問題点」

適気添加したものを使用できる。また、電気待動 粒子としては、カーボンブラック、排胃又はフクロシアニングリーン等が一般的なものとして知られている。

有孔性スペーサ 9 を備える電気泳動表示装置では、再透明電極 2 関に該有孔性スペーサ 9 を介装

-3-

「灾 施 例」

以下、第1回に示す一実施例を診照しながら本発明を更に詳細に説明する。 同回に於いて、一組のガラス板等からなる透明部材1の対向面に各々形成された透明電極2の間には、電気泳動粒子4を分散媒中に分散させた分散系5を予めマイクロ

「発明の目的及び構成」

本発明は、上記のような有孔性スペーサなどを使用することなく、分数系を予めマイクロカブセル化する手法を採用することによって、透明電は対入した分数系に関連する上記の如き概々の問題点を好適に解消し、分散系封入処理の容易化と任意なカラー変示等を含む良好な電気泳動表示装置を提供するものである。

- 4 -

カプセル化手法で個々に封入した多数のマイクロ カプセル3を配装するように構成してある。こと で、マイクロカプセル3に封入すべき分散系5の 電気泳動粒子4としては、周知のコロイド粒子の ほか、種々の有機・無機関顕料、染料、金属粉、 ガラス或いは倒脂等の微粉末などを適宜使用でき る。また、分散系5の分散媒には、水、アルコー ル類、炭化水素、ハロゲン化炭化水素等のほか、 天然又は合成の各種の油などを使用できる。との ような分散系5中には、必要に応じて、電解質や 界面活性剤、金属石けん、 樹脂、 ゴム、油、ワニ ス、コンパウンドなどの粒子からなる荷電制御剤 に加えて分散剤、潤滑剤、安定化剤等を添加でき る。更に、電気泳動を行なう泳動粒子4の荷電を 正又は負に統一したり、ゼータ電位を育める手段 や分散を均一安定化することの他、電気泳駒粒子 4 の透明電框 2 に対する吸 和性 や分散棋の粘度等 の調整を適宜行うひとが出来る。

てのようにして構成される分散系 5 は、ポール ミル、サンドミル、ペイントシェーカ等の適当な

手段で十分に 穏和した後、界面重合法、不溶化反応法、相分解 法或い は界面沈厳法などの 適宜手法で分散系 5 をマイクロカブセル化する。 この場合、マイクロカブセル 3 の 映と分 放系 5 の 体 租抵抗率は実質上同等となるように構成するのが好ましい。

とのようにして得られたマイクロカブセル3は、スクリーン印刷手段、ローラー印刷手段或いはスプレー法などの手法を用いて一方の透明電極2上に整列させた後、他方の透明電極2と組合せて可電極2間に封入することができる。マイクロカブセル3による分散系5の両電極2間への斯かる封入処理は上記手法の他、両電極2間に連過する適当な封入孔を用いて所要量のマイクロカブセル3を注入するような手段も採用できる。

また、マイクロカプセル3相互の間除及び電極 2 とマイクロカプセル3との関係には、マイクロ カプセル3に対して化学的に安定であって屈折率 及び体積抵抗率が実質上等しい物質7を第1図の 如く注入孔6を介して満たすように構成するのが 実用上がましい。なお、8は端部封止材を示す。

- 7 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に従って構成され た分散系封入用マイクロカプセルを備えた電気 泳動表示装置の概念的な要部断面構成図、

第2図は有孔性スペーサを具備する従来構造 に従った電気泳動表示装置の概念的な要部断面 構成図、そして、

第3図は有孔性スペーサの構成例の部分斜視 説明図である。

1 : 透 明 部 材
2 : 透 明 電 極
3 : マイクロカブセル
4 : 泳 勁 粒 子
5 : 分 散 系
9 : 有 孔 性スペーサ
10 : 分 散

「発明の効果」

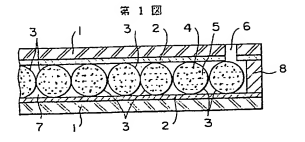
本発明に係る電気泳動表示装置は、上記のとおり、分散系を予めマイクロカプセル化し、 このマン イクロカプセルを表示制御用電極間に配装するように構成したことを特徴とするので、少なくとも次の効果を変する。

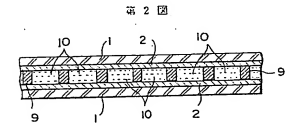
マイクロカブセル化した分散系の組成は、一様に保持される為、従来の如き電気泳動粒子の複集或いは電極に対する付着現象を解消して、均一且つ安定した変示動作を達成可能である。

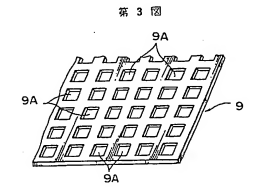
表示制御用電極間にマイクロカブセルを配列する構造を備えるので、組立時等に分散系に悪影響を与えることなく、分散系の取り扱い或いは分散系封入処理を格段に改善して特性の良好な電気泳動表示装置を提供できる。

分散系を予めマイクロカブセル化する際、種々 要示色の異なる分散系を種類毎に製造することが 可能であり、斯かる表示色の異なるマイクロカブ セルを適宜配列して所望のカラー表示を達成でき、 その際、隔壁又は仕切り手段等も不要である。

- 8 -







THIS PAGE RI ANK (USPTO)